特許協力条約

PCT

10/594143

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 WN-2779P	今後の手続きについては	、様式PCT/IP	E A / 4 1 6 を参照する	らこと。	
国際出願番号 PCT/JP2005/006531	国際出願日 (日. 月. 年) 28. 03	-	先日 日.月.年) 26.03.	2004	
国際特許分類(I P C) Int.Cl. H04N5/92(H04N5/91((2006.01)i, G11B20/10(20 (2006.01)i	06.01)i, G11B20/12	(2006.01)i, G11B27/00	(2006. 01) i,	
出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の		成された国際予備審	査報告である。 ・		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で4	ページから	なる。		
3. この報告には次の附属物件も添付される。	ιている。 ページである。				
一 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)					
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
国际 1 帰田 耳 域 関 / ア p心 た じ た 左 音 た / 加 は					
b. T 電子媒体は全部で			(電子媒体の種類、	数を示す)。	
b. 1 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照)	ように、電子形式による配	列表又は配列表に関			
配列表に関する補充欄に示す。		列表又は配列表に関			
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を	·····································	列表又は配列表に関			
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照)	·····································	列表又は配列表に関			
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第1 欄 国際予備審査報 第1 欄 優先権 第1 欄 新規性、進歩性	を含む。 吸告の基礎 生又は産業上の利用可能性に		連するテーブルを含む。		
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 第 I 欄 新規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の	を含む。 服告の基礎 生又は産業上の利用可能性に O欠如	こついての国際予備署	連するテーブルを含む。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 35条(2)	を含む。 股告の基礎 生又は産業上の利用可能性に つ欠如 に規定する新規性、進歩性	こついての国際予備署	連するテーブルを含む。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 35条(2) けるための文高	を含む。 製告の基礎 生又は産業上の利用可能性に ン欠如 に規定する新規性、進歩性 状及び説明	こついての国際予備署	連するテーブルを含む。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照) 4.この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報 第1側 優先権 第2回 第1V欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2) けるための文布 第VI欄 ある種の引用文	を含む。 限告の基礎 主又は産業上の利用可能性に ひ欠如 に規定する新規性、進歩性 次及び説明 で献	こついての国際予備署	連するテーブルを含む。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 35条(2) けるための文高 第 VI欄 ある種の引用文 第 VI欄 国際出願の不備	を含む。 製告の基礎 生又は産業上の利用可能性に シケ如 に規定する新規性、進歩性 大及び説明 で献	こついての国際予備署	連するテーブルを含む。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照) 4.この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報 第1側 優先権 第2回 第1V欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2) けるための文布 第VI欄 ある種の引用文	を含む。 製告の基礎 生又は産業上の利用可能性に シケ如 に規定する新規性、進歩性 大及び説明 で献	こついての国際予備署	連するテーブルを含む。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性 第 IV 欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 35条(2) けるための文高 第 VI欄 ある種の引用文 第 VI欄 国際出願の不備	を含む。 製告の基礎 生又は産業上の利用可能性に シケ如 に規定する新規性、進歩性 大及び説明 で献	こついての国際予備署	連するテーブルを含む。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報 第1側 優先権 第1型欄 発明の単一性の 第2 第2 欄 PCT35条(2) けるための文稿 第2型欄 ある種の引用文 第2型欄 国際出願の不信 第2型欄 国際出願に対す	を含む。 製告の基礎 生又は産業上の利用可能性に ひ欠如 に規定する新規性、進歩性 状及び説明 で献 計 ・ る意見	こついての国際予備報 又は産業上の利用可	連するテーブルを含む。 審査報告の不作成 能性についての見解、そ		
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性 第 IV 欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 35条(2) けるための文高 第 VI欄 ある種の引用文 第 VI欄 国際出願の不備	を含む。 製告の基礎 生又は産業上の利用可能性に ひ欠如 に規定する新規性、進歩性 状及び説明 で献 計 ・ る意見	こついての国際予備署	連するテーブルを含む。 辞査報告の不作成 能性についての見解、そ		
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報 第1個 新規性、進歩性 第1V欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2) けるための文施 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対す	を含む。 製告の基礎 生又は産業上の利用可能性に ひ欠如 に規定する新規性、進歩性 状及び説明 で献 計 ・ る意見	こついての国際予備報 又は産業上の利用可 予備審査報告を作成	連するテーブルを含む。 審査報告の不作成 能性についての見解、 i した日 2006	それを裏付	
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報 第1個 新規性、進歩性 第1V欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2) けるための文布 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対す	を含む。 報告の基礎 主又は産業上の利用可能性に の欠如 に規定する新規性、進歩性 次及び説明 で献 計 する意見	こついての国際予備報 又は産業上の利用可 予備審査報告を作成	連するテーブルを含む。 審査報告の不作成 能性についての見解、 i に した日 2006		
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性 第 IV 欄 発明の単一性の 第 VI 欄 P C T 35条(2) けるための文 第 VI 欄 国際出願の不偏 第 VI 欄 国際出願の不偏 第 VI 欄 国際出願に対す	を含む。 限告の基礎 主又は産業上の利用可能性に シ欠如 に規定する新規性、進歩性 状及び説明 で献 計 ・ る意見	こついての国際予備報 又は産業上の利用可 予備審査報告を作成 28.07.	連するテーブルを含む。 審査報告の不作成 能性についての見解、 i に した日 2006	それを裏付	
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性 第 IV 欄 発明の単一性の 第 V 欄 P C T 35条(2) けるための文南 第 VI 欄 国際出願の不偏 第 VI 欄 国際出願の不偏 第 VI 欄 国際出願に対す	を含む。 限告の基礎 主又は産業上の利用可能性に シ欠如 に規定する新規性、進歩性 状及び説明 で献 計 ・ る意見	こついての国際予備報 又は産業上の利用可 予備審査報告を作成 28.07. 庁審査官(権限のあ	連するテーブルを含む。 審査報告の不作成 能性についての見解、 i に した日 2006	それを裏付	

特許性に関する国際予備報告

第 I 欄 報告の基礎		
1 意識に関し この予備領	審査報告は以下のものを基礎とした。	
□ 出願時の言語によ		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	次の目的のための言語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
*****	C T規則12.3(a)及び23.1(b))	
国際公開(P		
国際予備審査	(PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	
	書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)ℓ 報告において「出願時」とし、この報告に孫付し	D規定に基づく命令に応答するために提出され していない。)
出願時の国際出願	沓 類	
河 明細杏		
第 1-65	ページ、出願時に提出さ	
第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
河 請求の範囲		·
	33-37,39-45,47-51,53-55 巧、出願時に提出さ	
第 <u></u> 第 17, 19		規定に基つき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 .		付けで国際予備審査機関が受理したもの
☑ 図面		
第 <u>1-10,12-24</u>	ページ/ 図 、 出願時に提出さ	れたもの
	<u>~</u>	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	ページ/凶 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連す	_	
配列教に関う	る補充欄を参照すること。	•
3. 🔀 補正により、下記	この書類が削除された。	
明細書	第 第 16, 24, 26-32, 38, 46, 52	ページ 項
図面	第	〜 へ ページ/図
,	的に記載すること)	
配列表に関連	するテーブル(具体的に記載すること)	
	欄に示したように、この報告に添付されかつ以 認められるので、その補正がされなかったもの	下に示した補正が出願時における開示の範囲を超りとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
明細哲	第	ページ
請求の範囲	第	項
河 図面	第 的に記載すること)	ベージ/図
	 するテーブル(具体的に記載すること)	
* 4. に該当する地合 そ	の用紙に "superseded" と記入されることがあっ	る。
TO THE PERSON OF		

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/006531

. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-15, 17-23, 25, 33-37, 39-45, 47-51, 53-55	
	請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 1-15, 17-23, 25, 33-37, 39-45, 47-51, 53-55	存
•	請求の範囲	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-15, 17-23, 25, 33-37, 39-45, 47-51, 53-55	
	請求の範囲	#

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 2003-111020 A(株式会社日立製作所)2003.04.11,全文,全図文献 2: JP 2002-330401 A(株式会社日立製作所)2002.11.15,全文,全図文献 3: JP 2003-125342 A(日本ビクター株式会社)2003.04.25,全文,全図文献 4: JP 2003-163884 A(ソニー株式会社)2003.06.06,全文,全図

請求の範囲 1-15, 17-23, 25, 33-37, 39-45, 47-51, 53-55 に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

第VII欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲33の「第1のファイル」に記録された管理データと、「各ファイルに記録された放送映像音声データの内容を示す」管理データの技術的関連が不明瞭である。(両管理データが同じデータであるならば、請求の範囲1と同様に記載されたい。)

オーディオ放送またはラジオ放送、または文字放送を前記付属ファイルに記録することを特徴とする請求項12記載の放送映像音声データ記録方法。

- 14. コピーまたは移動するデータは、動画データ、音声データ、静止画データ、アニメーション、文字データ、ゲームデータ、電子プログラムガイドデータ、グラフィックデータ、立体映像データのうち全部、または一部であることを特徴とする請求項2記載の放送映像音声データ記録方法。
- 15. 放送外関連情報が、放送に関連するインターネット情報、番組付加情報、ディレクターズカット情報、ディレクターズコメント情報、Eコマース情報、チャット情報、予告情報といったインターネット付加情報、インターネット放送情報のうち全部または一部であることを特徴とする請求項11記載の放送映像音声データ記録方法。

16. (削除)

- 17. (補正後) 管理データを記録した第1のファイルと、入力した放送映像音声データおよびコピーまたは移動の結果得られた記録放送映像音声データのうち、少なくとも一方を格納データとして記録するデータファイルとを有し、前記データファイルには、前記格納データが前記管理データを示すフォーマットで記録される放送映像音声データ記録方法であって、TSで表現された放送映像音声データを第2のファイルに記録すると共に、PSで表現された放送映像音声データを第3のファイルに記録し、前記第2および/または第3のファイルの記録データを選択的に前記データファイルにコピーまたは移動することを特徴とする放送映像音声データ記録方法。
- 18. 前記データファイルとして、入力した放送映像音声データ、または前記第2または第3のファイルに記録された記録データの少なくとも一部をコピーまたは移動したデータを前記格納データとして格納する第4のファイルを備えていることを特徴とする請求項1.7記載の放送映像音声データ記録方法。
- 19. (補正後) 管理データとして、放送記録ファイル識別フラグ、放送外関連情報記録ファイル識別フラグ、放送識別フラグ、放送外関連情報識別フラグのうち全部または一部を持ち、これらのフラグにより、放送映像音声データが記録されたファイル、放送外関連情報が記録されたファイル、記録された放送映像音声データ

の内容、記録された放送外関連情報の内容、のうち全部または一部を示すことを 特徴とする請求項17記載の放送映像音声データ記録方法。

20. 放送記録ファイル識別フラグ、放送外関連情報記録ファイル識別フラグが、

相当するファイルに、データ放送なしデジタル通常放送、番組連動型データ放送付デジタル通常放送、独立型データ放送、オーディオ放送またはラジオ放送、文字放送、アナログ放送がそれぞれ記録されているか否か、またはそれぞれの放送が記録されているファイルを示し、あるいは相当するファイルに、放送外関連情報が記録されているファイルを示し、

放送識別フラグ、放送外関連情報識別フラグが、

相当するストリームに、データ放送なしデジタル通常放送、番組連動型データ 放送付デジタル通常放送、独立型データ放送、オーディオ放送またはラジオ放送、 文字放送、アナログ放送、または放送外関連情報がそれぞれ記録されているか否 か、記録されている放送データないし放送外関連情報のうち、直接記録または他 のファイルからコピーまたは移動されたデータが、直接記録かコピーか移動かの 別、コピーまたは移動のときソースが存在するかどうかと存在するときファイル 名、ソースストリーム名、ソースストリームナンバー、

コピーまたは移動、かつソースが分かっているときソースデータと記録データに関して、その他のとき記録データに関して、データが動画/音声/静止画/アニメーション/文字データ/ゲームデータ/電子プログラムガイドデータ/グラフィックデータ/立体映像データの別、動画の場合、動画データ圧縮方式、音声の場合音声データ圧縮方式、静止画の場合静止画データ圧縮方式、アニメーションの場合アニメーションデータ圧縮方式、文字データの場合文字データ圧縮表示方式、ゲームデータの場合ゲームデータ方式、電子プログラムガイドデータの場合電子プログラムガイド方式、グラフィックデータの場合グラフィックデータ方式、立体映像データの場合立体映像データ方式、およびストリーム形式、放送外関連情報が通常インターネットデータかストリーミングデータかその他のデータかを示すフラグ、のうち全部、または一部を示すことを特徴とする請求項19に

記載の放送映像音声データ記録方法。

21. 第1のファイルに管理データとして、

放送記録ファイル識別フラグ、放送外関連情報記録ファイル識別フラグ、放送 識別フラグ、放送外関連情報識別フラグ、および、

データ放送の伝送方式としてデータカルーセルモードか/イベントメッセージ 伝送モードか/両者を含むモードかを示すフラグ、データカルーセル放送の場合 放送された全データを記録するモードか/更新データのみ記録するモードかを示すフラグ、ニュース・天気予報・株式情報など更新可能なデータ放送において新しいデータによる古いデータ自動更新を OFF とするか ON とするかを示すフラグ、最新データ更新開始時刻/終了時刻、タイムマップが存在するか、しないかを示すフラグ、通常放送ストリームか蓄積型放送ストリームかを示すフラグ、のうち全部、または一部が記録されることを特徴とする請求項1記載の放送映像音声データ記録方法。

- 22. 動画データ圧縮方式としてMPEG ビデオか H. 264 ビデオか Windows (登録商標) Media ビデオかの種別、音声データ圧縮方式として MPEG オーディオか Dolby オーディオか DTS オーディオかの種別、静止画データ圧縮方式として JPEG か PNG かの種別、を示すことを特徴とする、請求項20記載の放送映像音声データ記録方法。
- 23. 請求項1に記載された記録方法でデータを記録する放送映像音声データ記録装置、および/または、請求項1に記載された記録方法で記録されたデータを再生する放送映像音声データ再生装置。
 - 24. (削除)
- 25. 請求項1に記載された記録方法で記録が行われた放送映像音声データ 記録媒体。
 - 26. (削除)
 - 27. (削除)

- 28. (削除)
- 29. (削除)
- 30. (削除)
- 31. (削除)
- 32. (削除)
- 33. 管理データを第1のファイルに記録し、放送をTS (Transport Stream) で表現したストリームを第2のファイルに記録し、映像音声をPS (Program Stream) で表現したストリームを第3のファイルに記録すると共に、前記第1~第3のファイルとは異なる付属ファイルを有し、管理データにより、各ファイルに記録された放送映像音声データの内容を示すことを特徴とする放送映像音声データ記録装置。
- 34. 請求項33において、前記付属ファイルは、入力した放送映像音声の うち全部または一部、または、第2または第3のファイルに記録された放送映像

装置。

- 38. (削除)
- 39. 前記付属ファイル中のデータには、動画、音声、静止画、アニメーション、文字データ、ゲームデータ、電子プログラムガイドデータ、グラフィックデータ、または立体映像データそれぞれに対して、当該データのヘッダー情報が付加されていることを特徴とする請求項33記載の放送映像音声データ記録装置。
- 40. 前記付属ファイル中のデータには、同じフォーマットの動画、同じフォーマットの音声、同じフォーマットの静止画、同じフォーマットのアニメーション、同じフォーマットの文字データ、同じフォーマットのゲームデータ、同じフォーマットの電子プログラムガイドデータ、同じフォーマットのグラフィックデータ、または同じフォーマットの立体映像データそれぞれをまとめ、まとめられたデータに対して、当該データのヘッダー情報が付加されていることを特徴とする請求項33記載の放送映像音声データ記録装置。

41. ヘッダー情報が、

示すフラグ、

データ放送なしデジタル通常放送、番組連動型データ放送付デジタル通常放送、独立型データ放送、オーディオ放送またはラジオ放送、文字放送、アナログ放送、または放送外関連情報がそれぞれ記録されているか否かを示すフラグ、 記録されている放送データないし放送外関連情報のうち、直接記録または他のファイルからコピーまたは移動されたデータが、直接記録かコピーか移動かの別を

コピーまたは移動のときソースが存在するかどうかを示すフラグ、

ソースが存在するときファイル名、ソースストリーム名、ソースストリームナンバー、

コピーまたは移動、かつソースが分かっているときソースデータと記録データ に関して、その他のとき記録データに関して、それぞれ、データが動画/音声/静止画/アニメーション/文字データ/ゲームデータ/電子プログラムガイドデータ/グラフィックデータ/立体映像データの別を示すフラグ、

ドデータ/グラフィックデータ/立体映像データ全体のヘッダー情報をまとめて トータルヘッダー情報として記録することを特徴とする、請求項33記載の放送 映像音声データ記録装置。

45. トータルヘッダー情報が、請求項41に示すヘッダー情報のうち全部、 または一部を持つことを特徴とする請求項44記載の放送映像音声データ記録装 置。

46. (削除)

- 47. 入力された放送映像音声データを編集することによって得られた編集 済データを前記放送映像音声データとは異なるファイルに格納する放送映像音声 データの記録方法において、前配編集済データのファイルには、当該編集済デー タに関するヘッダー情報が当該編集済データと共に格納されることを特徴とする 放送映像音声データ記録方法。
- 48. 請求項47において、動画、音声、静止画、アニメーション、文字データ、ゲームデータ、電子プログラムガイドデータ、グラフィックデータ、及び、立体映像データの少なくとも一つのデータのヘッダー情報であることを特徴とする放送映像音声データ記録方法。
- 49. 請求項47において、同じフォーマットの動画、同じフォーマットの音声、同じフォーマットの静止画、同じフォーマットのアニメーション、同じフォーマットの文字データ、同じフォーマットのゲームデータ、同じフォーマットの電子プログラムガイドデータ、同じフォーマットのグラフィックデータ、または同じフォーマットの立体映像データそれぞれをまとめ、まとめられたデータに対して割り当てられた、当該データをあらわすヘッダー情報であることを特徴とする放送映像音声データ記録方法。
 - 50. 請求項47において、前記ヘッダー情報は、

データ放送なしデジタル通常放送、番組運動型データ放送付デジタル通常放送、 独立型データ放送、オーディオ放送またはラジオ放送、文字放送、アナログ放送、 または放送外関連情報がそれぞれ記録されているか否かを示すフラグ、

記録されている放送データないし放送外関連情報のうち、直接記録または他の

部、または一部が追加されることを特徴とする放送映像音声データ記録方法。

- 52. (削除)
- 53. 請求項47の放送映像音声データ記録方法によって記録されたデータを記録したデータ記録媒体。
- 54. 請求項47の放送映像音声データ記録方法によって記録を行うことを 特徴とするデータ記録装置。
- 55. 請求項47の放送映像音声データ記録方法によって記録されたデータを再生するデータ再生装置。

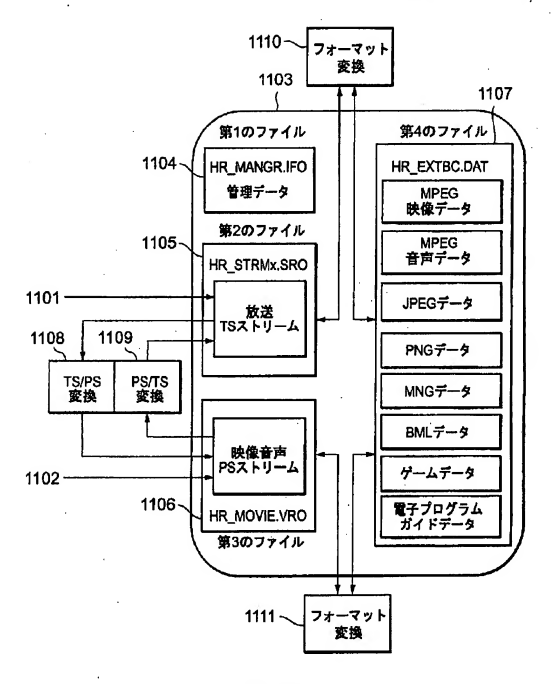


図 11

11/24

福正された用紙(条約第34条)